

Филиал ПАО «Квадра» - «Центральная генерация» информирует:

Информация о регулируемой организации

Данная информация размещается в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 05.07.2013 года № 570 «О стандартах раскрытия информации теплоснабжающими организациями, теплосетевыми организациями и органами регулирования» и постановлением правительства РФ от 17.01.2013 № 6 «О стандартах раскрытия информации в сфере водоснабжения и водоотведения»

Наименование юридического лица: Публичное акционерное общество «Квадра – Генерирующая компания» (ПАО «Квадра»)

Руководитель: Сазонов Семен Викторович

Наименование регулируемой организации: филиал ПАО «Квадра» - «Центральная генерация»

Руководитель регулируемой организации: Рябых Андрей Николаевич

Основной государственный регистрационный номер: 1056882304489

Дата регистрации: 20.04.2005

Наименование органа, принявшего решение о регистрации в качестве юридического лица: Инспекция Федеральной налоговой службы по г. Тамбову

Почтовый адрес: 300012, Тульская область, г. Тула, ул. Тимирязева, 99в

Адрес фактического местонахождения органов управления регулируемой организации: 300012, Тульская область, г. Тула, ул. Тимирязева, 99в, ком. 700

Контактные телефоны, официальный сайт в сети «Интернет», адрес электронной почты:

Телефон – 8(4872)25-53-59

Официальный сайт в сети «Интернет» - <http://www.quadra.ru/>

E-mail: center@quadra.ru

Режим работы регулируемой организации, в том числе абонентских отделов, сбытовых подразделений и диспетчерских служб: понедельник – четверг 8.00 – 17.00

пятница 8.00 – 16.00

Регулируемые виды деятельности: в сфере теплоснабжения:
производство и передача тепловой энергии,
теплоносителя
в сфере водоснабжения и водоотведения:
горячее водоснабжение
транспортировка воды
водоотведение

Протяженность магистральных сетей
(в однострубнои исчислении)
(километров): 131,47

Протяженность разводящих сетей
(в однострубнои исчислении)
(километров): 18,53

Количество теплоэлектростанций с
указанием их установленной
электрической и тепловой мощности
(штук): 5 (электрическая мощность – 721,0 МВт;
тепловая мощность – 1 503,5 Гкал/ч)

Количество котельных с
указанием их установленной
тепловой мощности
(штук): 4 (тепловая мощность – 140,1 Гкал/ч)